



Czarna pasta montażowa do dużych obciążeń, wysokiej nośności, niskim współczynnikiem tarcia, dobrej właściwości antykorozyjnej i ekstremalnych temperaturach pracy na bazie smarów stałych, zagęszczaczy, oleju mineralnego i z dodatkiem dwusiarczku molibdenu i grafitu. Zastosowanie pasty jest szerokie, począwszy od produkcji maszyn, jako produkt "docierający" smar do nowych maszyn i przekładni po stałe smarowanie maszyn, które wykonują ruchy powolne lub nieznacznie, jak również do wiercenia, gwintowania, cięcia. Produkt DC Gn plus jest z powodzeniem stosowany do smarowania trzpieni gwintowanych wałów rowkowanych, kół zębatach, przekładni ślimakowych, śrub, zaworów, pomp, prowadnice w obrabiarkach i hamulcach, a także jako pasta uszczelniająca i docierająca łożyska, podkładki, koła, kołnierze i śruby. Redukuje moment tarcia w dokręcaniu gwintowanych elementów i zmienia napięcie między śrubą a nakrętką, ułatwia demontaż i zmniejsza ryzyko uszkodzenia. Już od wielu lat MolykoteGn stosowane jest w turbinach gazowych jak nazywa się potocznie silnik cieplny o pracy ciągłej. Istotą turbiny gazowej jest konwersja energii, ogrzanie sprężonego gazu i zamiana w pracę mechaniczną na wale.

